

Struja iz solarnih i vjetroelektrana na kopnu bit će u 2020. jeftinija od one iz fosilnih goriva

Kategorija: GOSPODARSTVO Ažurirano: Četvrtak, 30 Svibanj 2019 09:05

Objavljeno: Četvrtak, 30 Svibanj 2019 09:05

Struja proizvedena u vjetroelektranama na kopnu i u solarnim pogonima bit će sljedeće godine u pravilu jeftinija od one proizvedene uz pomoć bilo kojeg fosilnog goriva, što ide u prilog izvorima energije koji ne proizvode ugljik, pokazalo je u srijedu objavljeno izvješće.

Cijene struje iz obnovljivih izvora već bilježe silazni trend, a izvješće Međunarodne agencije za obnovljivu energiju (IRENA) sadrži nove podatke o tempu njihova pada, povezanog s većom proizvodnjom i poboljšanjem tehnologije.

„Vjetroelektrane na kopnu i solarni sustavi bit će do 2020. u pravilu manje skupi izvori nove električne energije, u usporedbi s najjeftinijom alternativom fosilnih goriva bez finansijske pomoći”, priopćili su iz IRENA-e.

Cilj je IRENA-e podržati zemlje u tranziciji na održive izvore energije.

Globalno ponderirani prosječni trošak struje proizvedene iz koncentrirane energije Sunca prošle je godine pao 26 posto, pokazali su podaci koje je prikupila agencija.

Trošak struje proizvedene iz bioenergije smanjio se 14 posto, trošak struje proizvedene u solarnim sustavima i vjetroelektranama na kopnu za 13 posto, iz hidroenergije za 12 posto.

(Hina)

